

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
1	BULLOCK	200	3.05	610	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	200	3.05	610	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
1	BULLOCK	200	3.05	610	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
1	BULLOCK	200	3.05	610	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	200	3.05	610	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	385	2.13	820	FR	120422	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	450	2.09	940	FR	40422	Y	70+d - 1Mv	FRX
1C	BULLOCK	205	2.05	420	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	250	2.72	680	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	553	2.60	1440	CH	130122	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	553	2.60	1440	CH	250122	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	553	2.60	1440	CH	140122	N	- 3Mv	FR
2A	BULLOCK	513	2.88	1480	LM	40122	N	- 1Mv	LMX
2A	BULLOCK	513	2.88	1480	LM	60122	N	- 1Mv	LMX
2A	BULLOCK	513	2.88	1480	LM	190222	N	- 1Mv	LMX
2A	BULLOCK	513	2.88	1480	LM	50122	N	- 1Mv	LMX
2B	BULLOCK	440	2.91	1280	LM	240422	N	- 1Mv	HEX
4	BULLOCK	485	2.52	1220	HE	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	495	2.97	1470	CH	210422	Y	70+d - 1Mv	CHX
4B	BULLOCK	490	2.82	1380	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
4C	BULLOCK	410	2.73	1120	CH	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
4C	BULLOCK	410	2.73	1120	CH	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	325	3.20	1040	CH	180622	N	- 3Mv	LMX
6	BULLOCK	325	3.20	1040	LM	160522	N	- 3Mv	LMX
6	BULLOCK	325	3.20	1040	CH	200422	N	- 3Mv	CH
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	HE	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	475	2.32	1100	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	SHX
8	BULLOCK	465	2.58	1200	HE	130422	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	465	2.58	1200	HE	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	465	2.58	1200	AA	100522	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	465	2.58	1200	HE	140422	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	465	2.58	1200	HE	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	480	2.69	1290	LM	90322	Y	70+d - 2Mv	SRX
8A	BULLOCK	480	2.69	1290	LM	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	480	2.69	1290	LM	300322	Y	70+d - 2Mv	FRX
8B	BULLOCK	498	2.99	1490	AA	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	498	2.99	1490	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	498	2.99	1490	AA	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	375	2.67	1000	BB	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	460	2.76	1270	LM	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
9B	BULLOCK	447	2.66	1190	AA	150222	Y	70+d - 2Mv	FR

9B	BULLOCK	447	2.66	1190	AA	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	445	2.45	1090	HE	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	392	2.60	1020	HE	210322	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	392	2.60	1020	HE	290322	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	392	2.60	1020	HE	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
9E	BULLOCK	392	2.60	1020	HE	200422	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	497	2.60	1290	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	497	2.60	1290	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	497	2.60	1290	FR	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	497	2.60	1290	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	497	2.60	1290	FR	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	637	2.51	1600	BB	10122	Y	70+d - 2Mv	AAX
10C	BULLOCK	637	2.51	1600	FR	211021	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	740	2.36	1750	HE	280821	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	505	2.36	1190	FR	140422	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	600	2.43	1460	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	502	2.91	1460	AA	20722	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	502	2.91	1460	AA	300622	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	262	3.05	800	AA	170623	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	262	3.05	800	AA	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.04	560	FR	160623	Y	70+d - 1Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.04	560	FR	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
11D	BULLOCK	275	2.04	560	FR	90623	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	100422	Y	70+d - 2Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	110422	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	20422	Y	70+d - 2Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	480	2.83	1360	HE	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	120422	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	120322	Y	70+d - 2Mv	FRX
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	290322	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	NRX
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	60322	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	440	2.66	1170	HE	170322	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	110422	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	280322	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	140322	Y	70+d - 2Mv	FRX
14B	BULLOCK	452	2.83	1280	AA	80322	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	452	2.83	1280	AA	60322	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	452	2.83	1280	AA	260222	Y	70+d - 1Mv	FR

14B	BULLOCK	452	2.83	1280	AA	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	455	2.81	1280	HE	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	455	2.81	1280	HE	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	468	2.31	1080	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	468	2.31	1080	FR	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	468	2.31	1080	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	468	2.31	1080	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	419	2.41	1010	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	277	2.85	790	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	277	2.85	790	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	230423	N	- 2Mv	LMX
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	150323	N	- 2Mv	LMX
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	190523	N	- 2Mv	HEX
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	10323	N	- 2Mv	AAX
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	50123	N	- 2Mv	LMX
18	BULLOCK	250	3.04	760	LM	10423	N	- 2Mv	SHX
19	BULLOCK	150	3.20	480	SIM	200523	Y	70+d - 1Mv	SIX
19	BULLOCK	150	3.20	480	SIM	90723	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	150	3.20	480	SIM	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	150	3.20	480	SIM	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	20723	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	190523	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	280523	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	129	3.57	460	SIM	160623	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	130	2.54	330	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	102	2.94	300	SIM	180623	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	102	2.94	300	SIM	250523	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	150	3.27	490	SIM	20723	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	205	1.46	300	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19H	BULLOCK	320	2.38	760	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	320	2.38	760	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	347	2.71	940	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	347	2.71	940	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	347	2.71	940	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	347	2.71	940	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	332	2.38	790	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	332	2.38	790	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	332	2.38	790	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	332	2.38	790	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	460	2.20	1010	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR

20A	BULLOCK	550	2.18	1200	HE	180221	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	491	2.71	1330	HE	260422	Y	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	491	2.71	1330	HE	10522	Y	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	491	2.71	1330	HE	100322	Y	- 3Mv	RBX
21A	BULLOCK	491	2.71	1330	SIM	250322	Y	- 3Mv	FRX
22	BULLOCK	385	2.29	880	HE	110222	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	400	2.50	1000	AA	150222	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	482	2.18	1050	FR	140222	N	- 2Mv	FRX
22B	BULLOCK	482	2.18	1050	FR	20222	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	418	2.15	900	FR	220122	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	418	2.15	900	FR	150222	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	418	2.15	900	FR	200122	N	- 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	390	2.21	860	FR	30222	Y	70+d - 4Mv	FRX
24A	BULLOCK	504	2.38	1200	FR	140222	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	504	2.38	1200	FR	140222	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	504	2.38	1200	FR	250222	N	- 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	504	2.38	1200	FR	60222	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	504	2.38	1200	FR	140322	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	605	3.12	1890	LM	170122	Y	70+d - 1Mv	CHX
25	BULLOCK	605	3.12	1890	LM	250122	Y	70+d - 1Mv	LMX
25A	BULLOCK	577	3.22	1860	LM	210222	Y	70+d - 1Mv	LMX
25A	BULLOCK	577	3.22	1860	LM	210122	Y	70+d - 1Mv	CH
25B	BULLOCK	606	3.05	1850	LM	240122	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	606	3.05	1850	LM	230322	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	606	3.05	1850	LM	120122	Y	70+d - 1Mv	LMX
25B	BULLOCK	606	3.05	1850	LM	190422	Y	70+d - 1Mv	HEX
25B	BULLOCK	606	3.05	1850	LM	270122	Y	70+d - 1Mv	HEX
26	BULLOCK	360	2.64	950	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	360	2.64	950	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	CHX
26	BULLOCK	360	2.64	950	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	SIX
26	BULLOCK	360	2.64	950	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	360	2.64	950	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	CHX
26E	BULLOCK	500	2.74	1370	LM	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
26H	BULLOCK	505	2.32	1170	MO	90322	Y	70+d - 1Mv	FR
26H	BULLOCK	505	2.32	1170	MO	110322	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	462	2.16	1000	FR	170222	Y	70+d - 1Mv	JEX
27A	BULLOCK	462	2.16	1000	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	462	2.16	1000	FR	110322	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	462	2.16	1000	FR	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	80422	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	140422	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	300322	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	260322	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	100322	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	190622	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	480	2.63	1260	HE	60322	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	506	2.19	1110	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	506	2.19	1110	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	506	2.19	1110	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	70622	Y	70+d - 1Mv	FR

28B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	30322	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	390	2.38	930	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FRX
29	BULLOCK	545	2.33	1270	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	545	2.33	1270	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	545	2.33	1270	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	512	2.34	1200	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	512	2.34	1200	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	367	2.21	810	FR	280222	Y	42d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	367	2.21	810	FR	201022	Y	42d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	270	1.63	440	FR	270323	Y	70+d - 4Mv	FRX
30A	BULLOCK	270	1.63	440	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
30B	BULLOCK	335	2.66	890	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
30C	BULLOCK	450	2.80	1260	LM	151122	Y	- 1Mv	HEX
31	BULLOCK	205	2.88	590	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	205	2.88	590	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	205	2.88	590	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	265	2.42	640	LM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	250	2.12	530	CH	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	200	2.50	500	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	522	2.85	1490	AA	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	522	2.85	1490	AA	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	522	2.85	1490	AA	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	522	2.85	1490	AA	120422	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	385	2.52	970	AA	10522	Y	70+d - 1Mv	FR
32K	BULLOCK	425	2.02	860	FR	180422	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	501	2.57	1290	AA	60322	N	- 3Mv	FRX
33	BULLOCK	501	2.57	1290	AA	140422	N	- 3Mv	FR
33	BULLOCK	501	2.57	1290	AA	290622	N	- 3Mv	MOX
34	BULLOCK	452	2.61	1180	AA	280223	N	- 1Mv	AAX
34	BULLOCK	452	2.61	1180	AA	10323	N	- 1Mv	SHX
34A	BULLOCK	385	2.88	1110	AA	170423	N	- 1Mv	SHX
34A	BULLOCK	385	2.88	1110	AA	180423	N	- 1Mv	AAX
34A	BULLOCK	385	2.88	1110	AA	10523	N	- 1Mv	HEX
34A	BULLOCK	385	2.88	1110	AA	160423	N	- 1Mv	SHX
34B	BULLOCK	405	2.52	1020	AA	90423	N	- 1Mv	HEX
34B	BULLOCK	405	2.52	1020	AA	30323	N	- 1Mv	SHX
34C	BULLOCK	362	2.65	960	AA	110423	N	- 1Mv	SHX
34C	BULLOCK	362	2.65	960	AA	80423	N	- 1Mv	AAX
34D	BULLOCK	302	3.08	930	AA	100523	N	- 1Mv	AAX
34D	BULLOCK	302	3.08	930	AA	140423	N	- 1Mv	AAX
34E	BULLOCK	353	2.92	1030	AA	200423	N	- 1Mv	SHX
34E	BULLOCK	353	2.92	1030	AA	300423	N	- 1Mv	AAX
34E	BULLOCK	353	2.92	1030	AA	140523	N	- 1Mv	HEX
37	BULLOCK	202	2.92	590	AA	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	202	2.92	590	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	281	2.63	740	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	LMX
38	BULLOCK	281	2.63	740	HE	270423	Y	70+d - 1Mv	LMX
38	BULLOCK	281	2.63	740	LM	120523	Y	70+d - 1Mv	HEX
39	BULLOCK	467	2.03	950	FR	270122	N	- 3Mv	FR
39	BULLOCK	467	2.03	950	FR	240122	N	- 3Mv	FR

39A	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	210322	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	380	2.89	1100	CH	250223	Y	70+d - 1Mv	CHX
40A	BULLOCK	205	2.98	610	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	355	2.87	1020	BB	30323	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
400	HEIFER	475	2.59	1230	HE	50322	Y	63d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	505	2.57	1300	LM	20422	Y	70+d - 2Mv	HEX
400C	HEIFER	235	2.13	500	AA	160323	Y	54d - 1Mv	FRX
400D	HEIFER	202	2.38	480	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	202	2.38	480	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
400E	HEIFER	555	2.47	1370	FR	170122	Y	70+d - 1Mv	FR
400H	HEIFER	337	2.88	970	CH	150822	N	- 1Mv	SIX
400H	HEIFER	337	2.88	970	CH	90722	N	- 1Mv	CHX
400H	HEIFER	337	2.88	970	CH	300622	N	- 1Mv	CH
400H	HEIFER	337	2.88	970	CH	160822	N	- 1Mv	CHX
400H	HEIFER	337	2.88	970	CH	180822	N	- 1Mv	CHX
400K	HEIFER	405	2.10	850	FR	40222	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	467	2.72	1270	HE	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	467	2.72	1270	HE	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	467	2.72	1270	HE	210322	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	467	2.72	1270	HE	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	412	2.60	1070	AA	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	412	2.60	1070	AA	300322	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	360	2.17	780	FR	190522	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	210	2.52	530	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	210	2.52	530	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	233	2.53	590	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	233	2.53	590	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	233	2.53	590	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	233	2.53	590	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	255	2.51	640	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	255	2.51	640	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	236	2.42	570	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	236	2.42	570	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	236	2.42	570	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	232	2.63	610	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
402D	HEIFER	232	2.63	610	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	245	2.61	640	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	245	2.61	640	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	242	2.77	670	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	242	2.77	670	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
402K	HEIFER	222	2.43	540	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	222	2.43	540	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	433	2.61	1130	AA	50322	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	433	2.61	1130	AA	50322	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	433	2.61	1130	AA	120222	N	- 2Mv	FR
403C	HEIFER	497	2.94	1460	BB	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	497	2.94	1460	LM	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	590	3.14	1850	BB	50122	Y	70+d - 1Mv	SIX

403E	HEIFER	685	2.61	1790	HE	190921	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	420	2.74	1150	AA	250722	Y	70+d - 1Mv	LM
403K	HEIFER	465	2.49	1160	HE	110322	Y	70+d - 2Mv	FRX
404K	HEIFER	388	2.40	930	AA	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	388	2.40	930	AA	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	388	2.40	930	AA	260222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	150322	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	426	2.14	910	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
405H	HEIFER	241	2.49	600	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
405H	HEIFER	241	2.49	600	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FRX
405H	HEIFER	241	2.49	600	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
405H	HEIFER	241	2.49	600	AA	260623	Y	70+d - 1Mv	FR
405K	HEIFER	525	2.44	1280	FR	90422	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	390	2.38	930	HE	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	133	2.26	300	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	JEX
406A	HEIFER	133	2.26	300	SIM	160623	Y	70+d - 1Mv	JEX
406A	HEIFER	133	2.26	300	SIM	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	148	2.84	420	SIM	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	148	2.84	420	SIM	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	148	2.84	420	SIM	160623	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	148	2.84	420	SIM	180623	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	117	2.31	270	SIM	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	117	2.31	270	SIM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	117	2.31	270	SIM	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	117	2.31	270	SIM	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	117	2.31	270	SIM	130523	Y	70+d - 1Mv	FRX
406D	HEIFER	175	1.89	330	SIM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	428	2.83	1210	HE	130222	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	428	2.83	1210	HE	70222	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	428	2.83	1210	HE	110222	N	- 2Mv	MOX
407A	HEIFER	485	2.31	1120	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	598	2.88	1720	LM	130122	Y	70+d - 1Mv	HEX
408	HEIFER	598	2.88	1720	LM	100122	Y	70+d - 1Mv	HEX
408	HEIFER	598	2.88	1720	LM	260122	Y	70+d - 1Mv	HEX
408A	HEIFER	580	3.12	1810	CH	31121	Y	70+d - 2Mv	CH
408B	HEIFER	567	3.14	1780	LM	240122	Y	70+d - 1Mv	LMX
408B	HEIFER	567	3.14	1780	LM	240222	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	605	2.78	1680	AA	90322	Y	70+d - 1Mv	MOX
409B	HEIFER	504	3.02	1520	AA	310322	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	504	3.02	1520	AA	150722	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	504	3.02	1520	AA	130522	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	504	3.02	1520	AA	110522	Y	70+d - 1Mv	MOX

409B	HEIFER	504	3.02	1520	AA	170722	Y	70+d - 1Mv	NRX
409K	HEIFER	445	2.45	1090	SHX	60222	Y	70+d - 1Mv	MOX
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	186	2.42	450	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	240	2.50	600	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	240	2.50	600	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	240	2.50	600	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	480	2.71	1300	AA	20322	N	- 3Mv	FR
412A	HEIFER	470	2.70	1270	AA	20322	N	- 2Mv	FR
412B	HEIFER	398	2.44	970	HE	200922	Y	70+d - 3Mv	FR
412B	HEIFER	398	2.44	970	HE	260922	Y	70+d - 3Mv	FR
412B	HEIFER	398	2.44	970	HE	270922	Y	70+d - 3Mv	FR
412C	HEIFER	380	2.55	970	AA	151022	Y	70+d - 3Mv	FR
412C	HEIFER	380	2.55	970	AA	210722	Y	70+d - 3Mv	FR
413B	HEIFER	410	2.83	1160	CH	80123	Y	70+d - 1Mv	HEX
413C	HEIFER	345	3.10	1070	CH	90123	Y	70+d - 1Mv	CHX
413C	HEIFER	345	3.10	1070	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	CHX
413C	HEIFER	345	3.10	1070	CH	110123	Y	70+d - 1Mv	SIX
413C	HEIFER	345	3.10	1070	CH	90123	Y	70+d - 1Mv	CHX
413D	HEIFER	480	2.48	1190	HE	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	HEIFER	180	2.33	420	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
413H	HEIFER	340	2.53	860	BB	40323	Y	70+d - 1Mv	NRX
413K	HEIFER	290	2.34	680	HE	60523	Y	70+d - 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
415	DRY COW	630	1.89	1190	FR	110217	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	DRY COW	630	1.89	1190	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	DRY COW	707	1.84	1300	FR	270214	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	DRY COW	707	1.84	1300	FR	120217	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	DRY COW	627	1.87	1170	FR	200214	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	DRY COW	627	1.87	1170	FR	100714	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	580	1.57	910	FR	220119	Y	70+d - 1Mv	FRX
415C	DRY COW	580	1.57	910	FR	310116	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	580	1.57	910	FR	160219	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	780	2.05	1600	FR	50214	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	DRY COW	520	1.69	880	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	565	1.50	850	FR	20319	Y	70+d - 1Mv	FRX
416K	DRY COW	682	2.13	1450	FR	130113	Y	70+d - 1Mv	FR
416K	DRY COW	682	2.13	1450	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	DRY COW	715	2.07	1480	FR	280218	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	DRY COW	618	1.88	1160	FR	220119	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	DRY COW	618	1.88	1160	FR	210113	Y	70+d - 4Mv	FR
417B	DRY COW	618	1.88	1160	FR	40216	Y	70+d - 2Mv	FRX
417C	DRY COW	626	1.69	1060	FR	280217	Y	70+d - 2Mv	FR

417C	DRY COW	626	1.69	1060	FR	30217	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	DRY COW	626	1.69	1060	FR	150218	Y	70+d - 2Mv	FR
418	DRY COW	545	1.54	840	FR	270220	Y	70+d - 2Mv	FR
418	DRY COW	545	1.54	840	FR	270121	Y	70+d - 2Mv	FR
418	DRY COW	545	1.54	840	FR	60221	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	690	1.64	1130	FR	60218	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	DRY COW	690	1.64	1130	FR	160218	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	DRY COW	820	1.84	1510	FR	91018	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	DRY COW	480	1.73	830	FR	150121	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	DRY COW	480	1.73	830	FR	220321	Y	70+d - 2Mv	FR
418K	DRY COW	605	1.64	990	FR	250216	Y	70+d - 2Mv	FR
419	DRY COW	572	1.92	1100	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	572	1.92	1100	FR	300319	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	700	1.87	1310	FR	250119	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	865	2.45	2120	HE	101016	Y	70+d - 2Mv	HE
419C	DRY COW	920	2.67	2460	CH	150815	Y	70+d - 1Mv	CH
420	DRY COW	553	1.61	890	FR	160317	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	553	1.61	890	FR	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	553	1.61	890	FR	10420	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	487	1.68	820	FR	110421	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	487	1.68	820	FR	90421	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	DRY COW	600	1.47	880	FR	270313	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	565	1.66	940	FR	30317	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	610	1.87	1140	FR	230215	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	610	1.87	1140	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	610	1.87	1140	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	542	1.61	870	FR	150221	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	542	1.61	870	FR	310117	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	DRY COW	577	1.89	1090	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	577	1.89	1090	FR	20220	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	550	2.00	1100	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	630	1.79	1130	FR	80212	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	DRY COW	645	1.43	920	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	DRY COW	520	1.35	700	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	525	1.64	860	FR	30420	Y	70+d - 2Mv	FR
422H	DRY COW	540	1.74	940	FR	160221	Y	70+d - 2Mv	FR
423H	DRY COW	565	1.59	900	JE/JY	110319	Y	70+d - 4Mv	FR
423K	DRY COW	675	1.73	1170	FR	80314	Y	70+d - 3Mv	FR
425	DRY COW	565	1.75	990	FR	280116	Y	70+d - 1Mv	SHX
425A	DRY COW	600	1.78	1070	FR	310118	Y	70+d - 1Mv	MYX
425B	DRY COW	370	2.14	790	SHX	170321	Y	70+d - 1Mv	FRX
425C	DRY COW	585	2.02	1180	FR	280114	Y	70+d - 3Mv	FR
425D	DRY COW	685	1.91	1310	FR	220117	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	DRY COW	615	1.67	1030	FR	30213	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	DRY COW	590	1.59	940	FR	190220	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	590	1.47	870	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	595	1.92	1140	FR	30215	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	635	1.40	890	FR	120212	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	705	2.26	1590	CH	40116	Y	70+d - 2Mv	FR
426D	DRY COW	675	2.30	1550	SIM	50408	Y	70+d - 1Mv	BAX

427A	DRY COW	580	1.55	900	FR	190213	Y	70+d - 3Mv	FR
427B	DRY COW	535	1.85	990	FR	110321	Y	70+d - 3Mv	FR
427C	DRY COW	552	2.03	1120	FR	290317	Y	70+d - 1Mv	FRX
427C	DRY COW	552	2.03	1120	FR	160213	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	655	1.79	1170	FR	200711	Y	70+d - 1Mv	MOX
427E	DRY COW	390	1.15	450	LM	30318	N	- 1Mv	SAX
428	DRY COW	595	1.60	950	FR	190116	Y	- 4Mv	FR
428B	DRY COW	520	1.58	820	FR	220220	Y	70+d - 5Mv	FRX
428C	DRY COW	595	1.73	1030	FR	50218	Y	70+d - 3Mv	FR
428D	DRY COW	530	1.47	780	FR	110319	Y	70+d - 2Mv	FR
429A	DRY COW	555	2.65	1470	LM	120321	N	- 1Mv	LMX
429B	DRY COW	595	2.15	1280	CH	50221	N	- 1Mv	AAX
430	DRY COW	634	1.78	1130	FR	80215	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	634	1.78	1130	FR	130218	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	634	1.78	1130	FR	50219	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	634	1.78	1130	FR	140219	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	634	1.78	1130	FR	200217	Y	70+d - 1Mv	FR

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam
201	M CALF			200	FR	181023	Y	70+d - 1Mv	MOX
201	M CALF			200	FR	171023	Y	70+d - 1Mv	MOX
201	M CALF			200	FR	101023	Y	70+d - 1Mv	FRX
206	M CALF			200	AA	291123	Y	47d - 1Mv	FR
207	F CALF			205	FR	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX